

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

Nazwa	Jm	Ilość
1.1 Sterownik		
Bednarka ocynkowana Fe 25x4 ocynk.	m	6,2400
folia kalandrowana z PCW uplastycznionego grub.powyżej 0.4-0.6 mm gat.I/II	m ²	2,5200
Głowica uziomu (fi 5/8")	szt.	1,0000
Grot uziomu (fi 5/8")	szt.	1,0000
Kabel YAKXS 4x35	m	6,2400
Końcówki kablowe 35mm2	szt.	8,0000
Opaski kablowe	szt.	2,6000
Uchwyt krzyżakowy (fi 5/8")	szt.	1,0000
Uziom pionowy (fi 5/8", dł.1.5) pomiedziowany	szt.	5,0000
Złącza uziomu (fi 5/8")	szt.	5,0000
1.2 Kanalizacja kablowa dla sygnalizacji		
lakier asfaltowy	kg	0,3744
Lakier asfaltowy modyfikowany ogólnego stosowania	dm ³	1,4000
Mieszanka betonowa	m ³	0,2520
Rura osłonowa HDPE 110/4,0	m	79,5600
Rura osłonowa HDPE 75 giętka	m	68,3400
Rura osłonowa RHDPE 110/6,3 (do przecisku)	m	58,2400
Studnia SK-1 z pokrywą	kpl.	3,0000
Studnia SK-2 z pokrywą	kpl.	1,0000
1.3 Maszty sygnałowe i urządzenia sygnalizacyjne		
Ekran kontrastowy	kpl.	5,0000
Fundament do masztów sygnalizacyjnych słupowych MS	szt.	3,0000
Fundament prefabrykowany do masztu typu MSW o wysięgniku 6m	szt.	2,0000
Fundament prefabrykowany do masztu typu MSW o wysięgniku 9m	szt.	1,0000
Latarnie typ S1 3xfi300-ogólne-kompletne	kpl.	3,0000
Latarnie typ S2 3xfi300-ogólne, 1xfi200-w prawo-kompletne	kpl.	1,0000
Latarnie typ S3 3xfi300-w lewo-kompletne	kpl.	3,0000
Latarnie typ S3 3xfi300-w prawo-kompletne	kpl.	2,0000
Maszt słupowy typu MS	szt.	3,0000
Maszt wysięgowy typu MSW o wysięgu 6m	szt.	2,0000
Maszt wysięgowy typu MSW o wysięgu 9m	szt.	1,0000
Zaciski do sygnalizacji	szt.	7,0000
1.4 Kable do masztów sygnałowych		
Kabel YKSY 10x1,5	m	69,6800
Kabel YKSY 14x1,5	m	56,1600
Kabel YKSY 7x1,5	m	161,2000
Opaski kablowe	szt.	14,0000
Oznaczniki niepalne na przewody	szt.	122,8000
1.5 Uziemienia		
Bednarka ocynkowana Fe 25x4 ocynk.	m	124,8000
1.6 Pętle detekcyjne		
LgYc 2,5	m	526,2400
Opaski kablowe	szt.	19,8400
Oznaczniki niepalne na przewody	szt.	16,8000
Rura osłonowa HDPE 75 giętka	m	17,3400
XzTKMXpw 1x2x0,8	m	83,2000
XzTKMXpw 2x2x0,8	m	43,6800
Żywiczne mufy termokurczliwe	kpl.	3,0000
1.7 Rowki pod pętle detekcyjne		
Masa zalewowa na gorąco do wypełnienia rowków pod pętle	kg	158,4000
1.8 Roboty dodatkowe		
Nasiona traw	kg	0,9600
Ziemia urodzajna (humus)	m ³	4,1600